

214/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ പ്രക്ഷോഭത്തിന്റെ സമരനായിക എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(A) സരോജിനി നായിഡു (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി  
(C) അരുണ അസഫ് അലി (D) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്
2. സൂര്യൻ ഉത്തരായനരേഖയ്ക്ക് നേർ മുകളിൽ വരുന്ന ദിവസം :  
(A) ജൂൺ 21 (B) മാർച്ച് 21  
(C) സെപ്റ്റംബർ 22 (D) ഡിസംബർ 22
3. സാധുജനപരിപാലന സംഘം സ്ഥാപിച്ചത് :  
(A) കെ. കേളപ്പൻ (B) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ  
(C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) അയ്യങ്കാളി
4. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ നദി :  
(A) സിന്ധു (B) ഗംഗ  
(C) ബ്രഹ്മപുത്ര (D) കാവേരി
5. 'ഞാൻ' എന്ന ആത്മകഥയുടെ രചയിതാവ് :  
(A) തിക്കോടിയൻ (B) എൻ.എൻ. പിള്ള  
(C) തോപ്പിൽ ഭാസി (D) സി. കേശവൻ
6. ബാംഗ്ലാദേശിന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദം :  
(A) ഹോക്കി (B) ക്രിക്കറ്റ്  
(C) ഫുട്ബോൾ (D) കബഡി
7. 'ഗലീന' ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ്?  
(A) ഇരുമ്പ് (B) ചെമ്പ്  
(C) ലെഡ് (D) സിങ്ക്
8. നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം നടന്ന വർഷം :  
(A) 1932 (B) 1924  
(C) 1938 (D) 1931

A

9. തപാൽസ്റ്റാമ്പിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ച ആദ്യത്തെ മലയാളി വനിത :  
 (A) അക്കോമ്മ ചെറിയാൻ (B) അമ്മു സ്വാമിനാഥൻ  
 (C) അൽഫോൻസാമ്മ (D) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
10. ഇന്റർനെറ്റിന്റെ പിതാവ് :  
 (A) വിൻസ്റ്റൺ സെർവ് (B) ചാൾസ് ബാബേജ്  
 (C) അലൻ ട്യൂറിംഗ് (D) വില്യം ഗിബ്ബൺ
11. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ലോകസഭാ മണ്ഡലം :  
 (A) ലഡാക്ക് (B) വയനാട്  
 (C) ചാന്ദനി ചൗക്ക് (D) ലക്ഷദ്വീപ്
12. ആദ്യസമാജം സ്ഥാപിച്ചത് :  
 (A) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് (B) ദയാനന്ദ സരസ്വതി  
 (C) മഹാത്മാഗാന്ധി (D) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
13. 2016-ൽ ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയാകുന്ന രാജ്യം :  
 (A) ഇംഗ്ലണ്ട് (B) ചൈന  
 (C) ജപ്പാൻ (D) ബ്രസീൽ
14. ഇന്ത്യയുടെ സർവ്വസൈന്യാധിപൻ :  
 (A) പ്രസിഡന്റ് (B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 (C) പ്രതിരോധമന്ത്രി (D) ആഭ്യന്തരമന്ത്രി
15. കിഴക്കോട്ട് ഒഴുകുന്ന നദി :  
 (A) പമ്പ (B) ചന്ദ്രഗിരി  
 (C) നെയ്യാർ (D) പാമ്പാർ
16. ഇലക്ട്രിക് ബൾബിൽ നിറച്ചിരിക്കുന്ന വാതകം :  
 (A) ഓക്സിജൻ (B) ആർഗൺ  
 (C) നിയോൺ (D) ഹൈഡ്രജൻ
17. 'സിക്സ്ത് സെൻസ്' എന്ന സിനിമയുടെ സംവിധായകൻ :  
 (A) ശ്യാമപ്രസാദ് (B) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ  
 (C) മനോജ് കൈറ്റ് ശ്യാമളൻ (D) ടി.കെ. രാജീവ് കുമാർ

18. കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വൈസ് ചാൻസലർ :
- (A) ജെ.വി. വിളമ്പിലം (B) ഡോ. പി.കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ  
(C) ഡോ. എ.വി. ജോർജ്ജ് (D) കെ. ജയകുമാർ
19. വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം :
- (A) കാഞ്ചിപുരം (B) വാതാപി  
(C) മധുര (D) ഹംപി
20. 'നന്ദനാർ' ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ്?
- (A) പി.സി. ഗോപാലൻ (B) കെ.ഇ. മത്തായി  
(C) വി.വി. അയ്യപ്പൻ (D) പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ
21. കിഴക്കൻ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം :
- (A) ഭുവനേശ്വർ (B) ഗൊരഖ്പൂർ  
(C) ഗുവാഹത്തി (D) കൊൽക്കത്ത
22. ഗുൽസരിലാൽ നന്ദയുടെ സമാധിസ്ഥലം :
- (A) നാരായൺ ഘട്ട് (B) കിസാൻ ഘട്ട്  
(C) വിജയ് ഘട്ട് (D) അഭയ് ഘട്ട്
23. കേരളത്തിന്റെ തനത് കലാരൂപം :
- (A) കഥക് (B) യക്ഷഗാനം  
(C) കഥകളി (D) ഭരതനാട്യം
24. 'മഹാത്മ' എന്ന് ഗാന്ധിജിയെ വിശേഷിപ്പിച്ചത് :
- (A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (B) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ  
(C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (D) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
25. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സെക്രട്ടറി ജനറൽ :
- (A) ബാൻ കി മുൺ (B) കോഫി അന്നൻ  
(C) ബുത്രോസ് ബുത്രോസ് ഘാലി (D) ജാവിയർ പെരസ് ദികുയർ
26. കേരളകായിക ദിനം (ഒക്ടോബർ 13) ആരുടെ ജന്മദിനമാണ്?
- (A) പി.ടി. ഉഷ (B) ജി.വി. രാജ  
(C) ധ്യാൻചന്ദ് (D) ഐ.എം. വിജയൻ

27. പഠക്കികൾ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നവർ :  
 (A) ഫ്രഞ്ചുകാർ (B) ഡച്ചുകാർ  
 (C) പോർച്ചുഗീസുകാർ (D) ഇംഗ്ലീഷുകാർ
28. ആർദ്രത അളക്കാനുള്ള ഉപകരണം :  
 (A) ലാക്ടോമീറ്റർ (B) ബാരോമീറ്റർ  
 (C) തെർമോമീറ്റർ (D) ഹൈഗ്രോമീറ്റർ
29. ജപ്പാൻ പാർലമെന്റ് അറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) സെനറ്റ് (B) ഡയറ്റ്  
 (C) ഡ്യൂമ (D) കോൺഗ്രസ്സ്
30. ഭൂമിയിൽ 72 കിലോഭാരമുള്ള ആളുടെ ചന്ദ്രനിലെ ഭാരം :  
 (A) 12 (B) 36  
 (C) 18 (D) 24
31. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ശ്രേഷ്ഠഭാഷാപദവി ലഭിച്ച ഭാഷ :  
 (A) മലയാളം (B) സംസ്കൃതം  
 (C) തെലുങ്ക് (D) തമിഴ്
32. 'ഒറൈവ സറൈവ' ഏതിന്റെ ശാസ്ത്രീയനാമമാണ്?  
 (A) ഗോതമ്പ് (B) ബാർലി  
 (C) നെല്ല് (D) ചോളം
33. ലോക ജനസംഖ്യ 500 കോടിയിലെത്തിയ വർഷം :  
 (A) 1982 (B) 1990  
 (C) 1985 (D) 1987
34. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ലക്ഷണമൊത്ത നോവൽ :  
 (A) കൂന്ദലത (B) വാസനാ വികൃതി  
 (C) ഇന്ദുലേഖ (D) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
35. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ആഭ്യന്തരമന്ത്രി :  
 (A) ഉമ്മൻ ചാണ്ടി (B) രമേശ് ചെന്നിത്തല  
 (C) കെ.എം. മാണി (D) തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ

36. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ടെക്നോളജി പാർക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ്?

- (A) തിരുവനന്തപുരം
- (B) ബാംഗ്ലൂർ
- (C) മുംബൈ
- (D) ജംഷഡ്പൂർ

37. ലെൻസിന്റെ പവർ അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്:

- (A) ഡയോപ്റ്റർ
- (B) ഡസിബെൽ
- (C) ഫാരഡ്
- (D) വാട്ട്

38. ലോക തണ്ണീർതട ദിനം:

- (A) ജനുവരി 4
- (B) ഫെബ്രുവരി 2
- (C) മാർച്ച് 22
- (D) മാർച്ച് 23

39. ഇന്ത്യൻ സ്റ്റേസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷൻ ആസ്ഥാനം:

- (A) ഡൽഹി
- (B) ഹൈദ്രാബാദ്
- (C) ബാംഗ്ലൂർ
- (D) ശ്രീഹരിക്കോട്ട

40. ഭയം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ:

- (A) ആൻഡ്രോജൻ
- (B) ഈസ്ട്രോജൻ
- (C) ഇൻസുലിൻ
- (D) അഡ്രിനാലിൻ

41. ഉപദ്വീപീയ ഇന്ത്യയിലെ നീളം കൂടിയ നദി:

- (A) കാവേരി
- (B) ഗോദാവരി
- (C) കൃഷ്ണ
- (D) നർമ്മദ

42. കൊല്ലവർഷം ആരംഭിക്കുന്നത്:

- (A) A.D. 78
- (B) A.D. 1
- (C) A.D. 825
- (D) A.D. 1001

43. അർബുദം ബാധിക്കാത്ത മനുഷ്യാവയവം:

- (A) കരൾ
- (B) തലച്ചോറ്
- (C) വൃക്ക
- (D) ഹൃദയം

44. കേരളത്തിലെ ഏക കന്യോൺമെന്റ്:

- (A) കണ്ണൂർ
- (B) കൊല്ലം
- (C) കൊച്ചി
- (D) മഞ്ചേരി

45. മഴമേഘങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:

- (A) നിംബസ്
- (B) ക്യുമുലസ്
- (C) സിറസ്
- (D) സ്ട്രാറ്റസ്

46. മാർബിളിന്റെ രാസനാമം:

- (A) കാൽസ്യം സൾഫേറ്റ്
- (B) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്
- (C) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
- (D) കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്

47. 2013 ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്ക്?

- (A) പ്രഭാവർമ്മ
- (B) പെരുമ്പടവം ശ്രീധരൻ
- (C) എം.കെ. സാനു
- (D) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്

48. ഹോക്കിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത്:

- (A) യൂറോ കപ്പ്
- (B) രഞ്ജി ട്രോഫി
- (C) കോപ്പ അമേരിക്ക
- (D) അഗാഖാൻ കപ്പ്

49. എടക്കൽ ഗുഹ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല:

- (A) പാലക്കാട്
- (B) ഇടുക്കി
- (C) കൊല്ലം
- (D) വയനാട്

50. ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ കൃതി:

- (A) ജ്ഞാനപ്പാന
- (B) തത്ത്വമസി
- (C) ദൈവദശകം
- (D) വിശ്വദർശനം

51. നദികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനശാഖ:

- (A) സൈലനോളജി
- (B) പോട്ടോമോളജി
- (C) പെട്രോളജി
- (D) പാമോളജി

52. വേദനയോടുള്ള അമിത ഭയം :  
 (A) ആൾഗോ ഫോബിയ (B) അനിമോ ഫോബിയ  
 (C) അഫി ഫോബിയ (D) അയോ ഫോബിയ
53. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരതാ പട്ടണം :  
 (A) കോട്ടയം (B) കോഴിക്കോട്  
 (C) എറണാകുളം (D) തൃശ്ശൂർ
54. ആദ്യം കണ്ടുപിടിച്ച ആസിഡ് :  
 (A) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (B) അസെറ്റിക് ആസിഡ്  
 (C) നൈട്രിക് ആസിഡ് (D) അസ്കോർബിക് ആസിഡ്
55. ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം :  
 (A) നൈട്രജൻ (B) കാർബൺ  
 (C) ഓക്സിജൻ (D) ഹൈഡ്രജൻ
56. "ഞാൻ ചിന്തിക്കുന്നു, അതുകൊണ്ടു ഞാനുണ്ട്" - ആരുടെ വാക്കുകളാണിത്?  
 (A) സിഗ്മണ്ട് ഫ്രോയിഡ് (B) തോമസ് ആൽവാ എഡിസൺ  
 (C) കാറൽ മാർക്സ് (D) റെനെ ദെക്കാർത്തെ
57. ചിന്നസ്വാമി സ്റ്റേഡിയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :  
 (A) ചെന്നൈ (B) ബാംഗ്ലൂർ  
 (C) ന്യൂഡൽഹി (D) മുംബൈ
58. 2013 ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നേടിയത് ആരാണ്?  
 (A) തസ്ലിമ നസ്രീൻ (B) ടോണി മോറിസൺ  
 (C) ആലിസ് മൺറോ (D) എലീനർ കാറ്റൺ
59. ചന്ദ്രായൻ - 1 ന്റെ പ്രൊജക്ട് ഡയറക്ടർ :  
 (A) വിക്രം സാരാഭായ് (B) ജി. മാധവൻ നായർ  
 (C) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം (D) മയിൽസ്വാമി അണ്ണാദുരൈ
60. പശ്ചിമഘട്ടത്തെ UNESCO ലോകപൈതൃക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ വർഷം :  
 (A) 2012 (B) 2010  
 (C) 2009 (D) 2013

61. സൂര്യനിൽ നിന്നും താപം ഭൂമിയിലേക്ക് എത്തുന്നത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് മാർഗ്ഗം മുഖേനയാണ്?  
 (A) സംവഹനം (B) വികിരണം  
 (C) ചാലനം (D) വിസരണം
62. ആറ്റത്തിന്റെ ന്യൂക്ലിയസ്സിൽ കാണപ്പെടുന്ന ചാർജ്ജില്ലാത്ത കണം :  
 (A) ന്യൂട്രോൺ (B) പ്രോട്ടോൺ  
 (C) ഇലക്ട്രോൺ (D) പോസിട്രോൺ
63. പ്രപഞ്ചത്തിൽ ദ്രവ്യം ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഏത് അവസ്ഥയിലാണ്?  
 (A) ഖരം (B) ദ്രാവകം  
 (C) വാതകം (D) പ്ലാസ്മ
64. സൂര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്ത് നിൽക്കുന്ന ഗ്രഹം :  
 (A) ഭൂമി (B) ശുക്രൻ  
 (C) ബുധൻ (D) ചൊവ്വ
65. ടോർച്ചിലെ റിഫ്ലക്റ്ററായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം :  
 (A) കോൺകേവ് ദർപ്പണം (B) കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം  
 (C) സമതല ദർപ്പണം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
66. ബോക്സൈറ്റ് ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ്?  
 (A) ചെമ്പ് (B) ഇരുമ്പ്  
 (C) അലൂമിനിയം (D) കാൽസ്യം
67. കത്താൻ സഹായിക്കുന്ന വാതകം ഏത്?  
 (A) ഓക്സിജൻ (B) ഹൈഡ്രജൻ  
 (C) നൈട്രജൻ (D) കാർബൺഡയോക്സൈഡ്
68. അണുക്കളിൽ കെട്ടിനിർത്തിയിരിക്കുന്ന ജലത്തിന് ഏത് ഊർജ്ജമാണുള്ളത്?  
 (A) ഗതികോർജ്ജം (B) യാന്ത്രികോർജ്ജം  
 (C) താപോർജ്ജം (D) സ്ഥിതികോർജ്ജം
69. താഴെ പറയുന്ന വാതകങ്ങളിൽ അലസവാതകമല്ലാത്തത് ഏത്?  
 (A) ഹീലിയം (B) ആർഗൺ  
 (C) നൈട്രജൻ (D) നിയോൺ
70. വ്യത്യസ്ത മണ്ണിനങ്ങളുടെ pH തന്നിരിക്കുന്നു. ഏത് മണ്ണിലാണ് കൃമായം ചേർക്കേണ്ടത്?  
 (A) 7 (B) 5  
 (C) 8 (D) 9



71. മാംസ്യത്തിന്റെ അഭാവം മൂലം കൂട്ടികളിൽ കണ്ടുവരുന്ന രോഗം :  
 (A) അനീമിയ (B) റിക്കറ്റ്സ്  
 (C) ക്വാഷിയോർക്കർ (D) ഗോയിറ്റർ
72. ശരീരതുലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മന്ദീഷ്ടഭാഗം :  
 (A) സെറിബെല്ലം (B) തലാമസ്  
 (C) മെഡുല്ല ഒബ്ലോംഗേറ്റ (D) സെറിബ്രം
73. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മൊണിഷ്യസ് അല്ലാത്ത സസ്യം :  
 (A) മാവ് (B) പ്ലാവ്  
 (C) ഞെങ്ങ് (D) ജാതി
74. മലമ്പനിക്ക് കാരണമായ സൂക്ഷ്മജീവി :  
 (A) ബാക്ടീരിയ (B) പ്രോട്ടോസോവ  
 (C) വൈറസ് (D) ഫംഗസ്
75. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അന്തഃസ്രാവി ഗ്രന്ഥി :  
 (A) പിറ്റ്യൂട്ടറി (B) അഡ്രിനൽ  
 (C) പാൻക്രിയാസ് (D) തൈറോയ്ഡ്
76. 'മേൽതാൽമോളജി' ഏതുതരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) ശിശുരോഗ ചികിത്സ (B) സ്ത്രീരോഗ ചികിത്സ  
 (C) നേത്രരോഗ ചികിത്സ (D) നാഡീരോഗ ചികിത്സ
77. കോശത്തിലെ പവർഹൗസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കോശാംഗം :  
 (A) ലൈസോസോം (B) മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ  
 (C) റൈബോസോം (D) ഗോൾഗിബോഡി
78. BCG വാക്സിൻ ഏതു രോഗത്തിനെതിരെയുള്ള പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പാണ്?  
 (A) ടെറ്റനസ് (B) മുണ്ടിവിഷം  
 (C) ഡിഫ്തീരിയ (D) ക്ഷയം
79. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ യുറിയ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നത് എവിടെവെച്ചാണ്?  
 (A) കരൾ (B) ശ്വാസകോശം  
 (C) തൃക്ക് (D) പ്ലീഹ
80. രക്തപര്യയനം കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :  
 (A) റിവറോക്കി (B) വില്യം ഐന്തോവൻ  
 (C) വില്യം ഹാർവി (D) കാൾലാസ് സ്റ്റീനർ

81.  $3242 - 2113 =$

(A) 1291

(B) 1129

(C) 1219

(D) 1131

82. 24, 32, 16 എന്നി സംഖ്യകളുടെ ല.സാ.ഗു. കാണുക :

(A) 16

(B) 96

(C) 2

(D) 3

83.  $\frac{1}{8} + \frac{2}{9} + \frac{1}{3} =$

(A)  $\frac{4}{20}$

(B)  $\frac{2}{216}$

(C)  $\frac{4}{216}$

(D)  $\frac{49}{72}$

84.  $3.564 + 21.51 =$

(A) 5715

(B) 24.1074

(C) 24.5715

(D) 25.074

85.  $100.75 \div 25 =$

(A) 0.403

(B) 43

(C) 4.03

(D) 40.3

86.  $\sqrt{0.0081} =$

(A) 0.09

(B) 0.009

(C) 0.9

(D) 0.0009

87.  $\sqrt{121} + \sqrt{16} =$

(A)  $\sqrt{137}$

(B) 137

(C)  $\sqrt{59}$

(D) 15

88. 14, 18, 16, 15, 17 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര?

(A) 16

(B) 18

(C) 14

(D) 17

89. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിലെ രണ്ട് കോണുകളുടെ അളവുകൾ ആകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തവ ഏത്?

(A) 45, 45

(B) 60, 30

(C) 20, 80

(D) 20, 70

90. 8, 12, 16 ഇവയുടെ ഉ.സാ.ഘ. എത്ര?

(A) 8

(B) 4

(C) 6

(D) 12

91.  $23 \times 6 \div 6 + 2 =$

(A) 140

(B) 25

(C) 138

(D) 26

92. 4, 11, 18 ..... ഈ സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ അടുത്ത രണ്ട് സംഖ്യകൾ എഴുതുക :

(A) 25, 32

(B) 20, 22

(C) 24, 31

(D) 21, 28

93. 625, 225, 121, 149 ഇതിൽ ചേരാത്തത് എടുത്തെഴുതുക :

(A) 121

(B) 149

(C) 225

(D) 625

94.  $\frac{2}{13} = \frac{\quad}{\quad}$  സമാനബന്ധം എടുത്തെഴുതുക :

(A)  $\frac{4}{15}$

(B)  $\frac{4}{25}$

(C)  $\frac{6}{78}$

(D)  $\frac{6}{39}$

95. 6348 ൽ 100 ന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഏതാണ്? (A) 4 (B) 6 (C) 3 (D) 8
96. ശരാശരി വേഗത 30 കി.മീ./മണിക്കൂറും സഞ്ചരിച്ച ദൂരം 600 കിലോമീറ്ററും ആണെങ്കിൽ സമയമെത്ര? (A) 20 (B) 30 (C) 26 (D) 15
97. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ അളവുകളാകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് തരംതിരിക്കുക : (A) 4, 5, 3 (B) 12, 9, 15 (C) 14, 5, 15 (D) 6, 8, 10
98. അച്ചന്റേയും മകന്റേയും വയസ്സുകളുടെ തുക 72 ആണ്. അവരുടെ വയസ്സുകളുടെ അംശബന്ധം 5 : 3 ആയാൽ അച്ഛന് മകനെക്കാൾ എത്ര വയസ്സ് കൂടുതൽ ഉണ്ട്? (A) 17 (B) 18 (C) 19 (D) 20
99. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആരോഹണക്രമമേത്? (A) 0.0218, 0.352, 0.561 (B) 0.352, 0.0218, 0.561 (C) 0.561, 0.0218, 0.352 (D) 0.0218, 0.561, 0.352
100. 10,000 രൂപ മുടക്കി ഒരു കച്ചവടം നടത്തിയ ഒരാൾക്ക് 800 രൂപ ലാഭം കിട്ടിയെങ്കിൽ അയാൾക്ക് മുടക്കു മുതലിന്റെ എത്ര ശതമാനം ലാഭം കിട്ടി? (A) 7% (B) 8.5% (C) 4% (D) 8%